

无线电发射模块需要做SRRC流程

产品名称	无线电发射模块需要做SRRC流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

SRRC流程型号核准是指在无线电发射设备投入使用前的研制、生产、进口、购置等环节，对其频谱参数技术指标依法进行技术管理的制度。那无线电发射模块需要做SRRC流程吗？

首先需要了解的是无线模块的类别，根据工业和信息化部关于加强“非独立操作使用的无线电发射模块”型号核准管理的通知的要求：

对于“完整的非独立操作使用的无线电发射模块”，需单独进行无线电发射设备型号核准（以下简称“型号核准”）。若符合相关无线电管理技术规定或标准，则发放型号核准证书，型号核准代码需标注在该模块的醒目位置。模块生产商须在模块的技术手册中明确其使用条件和详细配置，并对模块最终使用时技术特性是否符合无线电管理技术规定或标准负责。

对于“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”，可以单独进行型号核准。若符合相关无线电管理技术规定或标准，则发放型号核准证书，其型号核准代码后加“（M）”标识。模块生产商须在模块的技术手册中明确其使用条件和详细配置，并明确声明“模块通过型号核准并不代表嵌入或使用该模块的最终设备符合相关无线电管理技术规定或标准，最终设备厂商须对产品的技术特性是否符合无线电管理技术规定或标准负责”。

无线模块SRRC流程批准：

截至2014年1月2日，工业和信息化部（MIIT）宣布对传输模块进行模块审批，这些模块可作为附件或外围设备嵌入非无线电终端产品（如ITE，家用产品等）中。这里的“模块”指的是一种设备，除非嵌入终端产品中以发送无线电信号，否则它不能独立工作。

此类别下有两种类型的模块：

完全非独立操作无线电传输模块，又名完整模块

包括数据缓冲/调制单元

RF单元完全屏蔽（模块无需屏蔽）

集成天线

清除电源指示

符合相关法律法规

有限的非独立操作无线电传输模块，又名限制模块：

模块符合上述前4个条件中的3个，加上5个

SRRC流程可咨询全球通检测办理！